INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FRZ004/050638

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C03C25/32						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)				
	C03C	,				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the fields se	erched			
Electronic d	ala base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
X	WO 95/09133 A (PPG INDUSTRIES INC 6 April 1995 (1995-04-06) claims 1,13	;)	1-15, 18-25			
А	FR 2 831 160 A (ASAHI FIBER CLASS LTD) 25 April 2003 (2003-04-25) claims	1–25				
А	US 4 156 668 A (ANTLE JEFFERY L 29 May 1979 (1979-05-29) claims	1-25				
Fuel	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in	n annex			
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but early underlying the			
filing o	"E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
which		"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention			
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-			
P document published prior to the international filing date but in the art. later than the priority date claimed *& document member of the same patent family						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report			
1	5 November 2005	22/11/2005				
Name and	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentiaan 2 Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Picard, S				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/Fk2004/050638

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9509133	А	06-04-1995	CA DE DE EP ES JP JP	2172609 A1 69402882 D1 69402882 T2 0721433 A1 2103609 T3 9503245 T 3058916 B2	06-04-1995 28-05-1997 11-09-1997 17-07-1996 16-09-1997 31-03-1997 04-07-2000
FR 2831160	Α	25-04-2003	CN US	1413814 A 2003108741 A1	30-04-2003 12-06-2003
US 4156668	Α	29-05-1979	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FRZU04/050638

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C 0 3 C 2 5 / 3 2						
111111111111111111111111111111111111111						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d CO3C	le classement)				
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
Base de dor	nnées électronique consultée au œurs de la recherche internationale (n	orn de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Calégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées			
X	WO 95/09133 A (PPG INDUSTRIES INC) 6 avril 1995 (1995-04-06) revendications 1,13		1-15, 18-25			
A	FR 2 831 160 A (ASAHI FIBER CLASS LTD) 25 avril 2003 (2003-04-25) revendications	1-25				
A	US 4 156 668 A (ANTLE JEFFERY L E 29 mai 1979 (1979-05-29) revendications	1–25				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date				
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	omprendre le principe			
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international «X rès cette date	(* document particulièrement pertinent; l'	inven tlon revendiquée ne peut			
priorite	ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée) detre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré inventive par rapport au document considéré solément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive					
une ex	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à cposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co				
"P" docume postér	"P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	le recherche Internationale			
1	5 novembre 2005	22/11/2005	······································			
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Picard, S				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux :

es de familles de brevets

Demande Mernationale No PCT/FR2004/050638

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9509133	A	06-04-1995	CA DE DE EP ES JP JP	2172609 69402882 69402882 0721433 2103609 9503245 3058916	D1 T2 A1 T3 T	06-04-1995 28-05-1997 11-09-1997 17-07-1996 16-09-1997 31-03-1997 04-07-2000
FR 2831160	A	25-04-2003	CN US	1413814 2003108741		30-04-2003 12-06-2003
US 4156668	Α	29-05-1979	AUC	JN	·	.م <u> و و من بها الله ه</u> ذه به <u>من من من به </u>

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE REC'D 1 8 NOV 2005 LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: PCT OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mols/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** Voir le point 2 cl-dessous voir le formulaire PCT/ISA/220 Date de priorité (jour/mois/année) Date du dépôt international (jour/mois/année) Demande internationale No. 17.12.2003 02.12.2004 PCT/FR2004/050638 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C03C25/32 Déposant SAINT-GOBAIN VETROTEX FRANCE S.A. La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : Base de l'opinion ☑ Cadre n° l ☐ Cadre n°II Priorité Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☐ Cadre n°III possibilité d'application industrielle Absence d'unité de l'invention ☐ Cadre n°IV Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la □ Cadre n°V possibilité d'application Industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration ☐ Cadre n°Vì Certains documents cités ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale SUITE À DONNER Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envol du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué. Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220. Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. 3 Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la Fonctionnaire autorisé

recherche internationale Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Fax: +31 70 340 - 3016

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

N° de téléphone +31 70 340-2358



, \$

Picard, S

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050638

_	Cadre n° I Base de l'opinion
1.	En ce qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	La présente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).
2.	En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :
	a. Nature de l'élément :
	☐ un listage de la ou des séquences
	un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences
	b. Type de support :
	□ sur papier sous forme écrite
	□ sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur
	c. Moment du dépôt ou de la remise :
	□ contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée
	☐ déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur
	☐ remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche
3	De plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs tableaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies ultérieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne vont pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, selon le cas, ont été remises.
4	. Commentaires complémentaires :

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050638

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(l) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

2, 5-7, 16, 17, 25

Non: Revendications

1, 3, 4, 8-15, 18-24

Activité inventive

Oui:

Revendications

16, 17

Non: Revendications

1-15, 18-25

Possibilité d'application industrielle

Oui: Non: Revendications

Revendications

1-25

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: WO 95/09133 A

Le document D1 décrit une composition d'ensimage aqueuse pour fibres de verre comprenant un copolymère d'uréthane et un mélange de polyvinyl acétate et de polyester (cf revendication 1, composants (a) et (b)). La composition comprend également un agent lubrifiant, par exemple un amide d'acide gras (cf page 8, lignes 8-33) et un agent de couplage (silane) (cf revendication 1 et page 7, lignes 15-35). Ces fibres ensimées peuvent être utilisées pour réaliser des pièces par la technique de moulage à moule ouvert (page 2, lignes 3-11).

2.1 REVENDICATIONS INDEPENDANTES 1, 18, 24

Par conséquent, le document D1 décrit en combinaison toutes les caractéristiques définies dans les revendications indépendantes 1, 18, 24. L'objet de ces revendications n'est donc pas nouveau (Article 33 (2) PCT).

2.2 REVENDICATION INDEPENDANTE 25

Bien que la réalisation de tuyaux ne soit pas mentionnée en tant que telle dans D1, il est considéré que cette revendication n'implique pas d'activité inventive (Art. 33(3) PCT).

3 REVENDICATIONS DEPENDANTES 2-15, 19-23

Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et/ou d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT).

4 REVENDICATIONS DEPENDANTES 16, 17

La combinaison des caractéristiques des revendications 16, 17 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente pour les raisons suivantes:

D1 est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 16.

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050638

L'objet de la revendication 16 diffère de D1 en ce que les fils de verre ensimés sont recouverts d'une seconde couche (dite de "surensimage") renfermant un agent antistatique. L'effet technique obtenu est de renforcer l'aptitude des fils à être coupés.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant comment renforcer l'aptitude des fils de verre à être coupés.

Il n'est pas évident au vu de l'art antérieur d'arriver à la solution de la revendication 16; en effet rien ne suggère à la personne métier cette solution.

Par conséquent, l'objet des revendications 16 et 17 (qui dépend de 16) implique une activité inventive (Art. 33(3) PCT).

TRANSLATION PATENT COOPERATION TREATY POT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	-		·	
PaC403108PCT	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416	
ternational application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/FR2004/050638	02.12.2004		17.12.2003	
ternational Patent Classification (IPC CO3C25 pplicant SAINT-GOBAIN VETI				
under Article 35 and transmi	tted to the applicant according to A	Article 36.	International Preliminary Examining Authorit	
2. This REPORT consists of a		sheets, includin	g this cover sheet.	
3. This report is also accompan	ied by ANNEXES, comprising:			
,	cant and to the International Bure		sheets, as follows:	
	aining rectifications authorized by		amended and are the basis for this report and/ ale 70.16 and Section 607 of the Administrative	
			siders contain an amendment that goes beyon in item 4 of Box No. I and the Supplement	
b. (sent to the Inter	national Bureau only) a total of (ir	ndicate type and numbe	er of electronic carrier(s))	
 ·			, containing a sequence listing and/or table.	
	computer readable form only, as i	indicated in the Supple	emental Box Relating to Sequence Listing (se	
4. This report contains indicati	ons relating to the following items	:		
Box No. I Ba	sis of the report			
Box No. II Pri	iority			
	•	egard to novelty, invent	tive step and industrial applicability	
	ck of unity of invention	•		
Box No. V Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
	rtain documents cited			
Box No. VII Ce	rtain defects in the international ap	pplication		
Box No. VIII Certain observations on the international application				
ate of submission of the demand		Date of completion of the	nis report	
and an additional of the definition			1 -	
Tame and mailing address of the IPE	A/EP A	Authorized officer		
iaccimile No	l T	'elenhone No		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/FR2004/050638

Box	No. I	Basis of the report						
1.		d to the language, this report is based on the internation of this item.	al application in the language in which it was filed, unless otherwise	e				
		report is based on translations from the original languag h is the language of a translation furnished for the purpo		_ '				
	international search (Rule 12.3 and 23.1(b))							
		publication of the international application (Rule 12.4)						
		international preliminary examination (Rule 55.2 and/o	or 55.3)					
2.	receiving O this report):	Office in response to an invitation under Article 14 are	eport is based on (replacement sheets which have been furnished t referred to in this report as "originally filed" and are not annex					
	the de	escription:						
	pages	1–18	as originally filed/furnis	hed				
	pages	*	received by this Authority on	_				
	pages	*	received by this Authority on					
	the cl	aims:						
	nos.	1-25	as originally filed/furnis	hed				
	nos.*		as amended (together with any statement) under Article	: 19				
	nos.*		received by this Authority on	_				
	nos.*							
	the dr	rawings:						
	sheets	•	as originally filed/furnis	hed				
Ì	sheets	-	received by this Authority on					
	sheets		received by this Authority on					
	☐ a seoi	uence listing and/or any related table(s) – see Suppleme						
3.		amendments have resulted in the cancellation of:						
] 3.								
	H	the description, pages		_				
		the claims, nos.		_				
		the drawings, sheets/figs						
		1 011 111		_				
١.		any table(s) related to sequence listing (specify):	wants arrayed to this report and listed below had not been made	— eince				
4.		have been considered to go beyond the disclosure as file	nents annexed to this report and listed below had not been made, ed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	SHICC				
		the description, pages		_				
		the claims, nos.		_				
	ᆜ	the drawings, sheets/figs						
		the sequence listing (specify):		_				
		any table(s) related to sequence listing (specify):						
*	If item 4 ap	oplies, some or all of those sheets may be marked "supe	rseded."					

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/FR2004/050638

Вох			ticle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; poorting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2, 5-7, 16, 17, 25	YES
		Claims	1, 3, 4, 8-15, 18-24	NO
	Inventive step (IS)		16, 17 1-15, 18-25	YES
		Claims	1-15, 10-25	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations (Rule 70.7)
 - 1. Reference is made to the following documents: D1: WO 95/09133 A
 - 2. D1 describes an aqueous size composition for glass fibres, which includes a urethane polymer and a mixture of polyvinyl acetate and polyester (cf. claim 1, components (cf. claim 1, components (a) and (b)). The composition also includes a lubricating agent, for example a fatty acid amide (cf. page 8, lines 8 to 33) and a cross-linking agent (silane) (cf. claim 1 and page 7, lines 15 to 35). Said sized fibres may be used for making parts using the dip moulding technique (page 2, lines 3 to 11).
 - 2.1 INDEPENDENT CLAIMS 1, 18 and 24 Consequently, D1 describes in combination all the features defined in independent claims 1, 18 and 24. The subject matter of said claims is therefore not novel (PCT Article 33(2)).
 - 2.2 INDEPENDENT CLAIM 25 Although the production of pipes is not mentioned, as such, in D1, it is considered that claim 25 does not

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 3. DEPENDENT CLAIMS 2 to 15, 19 to 23
 Said claims contain no features which, when combined with the features of any one of the claims to which they refer, define subject matter that complies with the PCT requirements of novelty and/or inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- 4. DEPENDENT CLAIMS 16 and 17

The combination of features of claims 16 and 17 is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom, for the following reasons:

D1 is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 16.

The subject matter of claim 16 differs from D1 in that a second layer including an anti-static agent is applied to the sized glass strands (referred to as "surensimage"). The technical effect obtained is that of enhancing the suitability of the glass strands for being cut.

The problem that the present invention is intended to solve can be considered to be that of enhancing the suitability of the glass strands for being cut.

In the light of the prior art, it is not obvious to arrive at the solution of claim 16; indeed nothing suggests this solution to a person skilled in the art.

Consequently, the subject matter of claims 16 and 17 (which is dependent on claim 16) involves an inventive step (PCT Article 33(3)).